

**ALUMÍNIO PRATA**

TINTA DE ALUMÍNIO PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.:3900

**IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Tinta baseada num veículo óleo resinoso e pigmentação de alumínio "leafing".

**CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Destina-se à pintura de estruturas metálicas, em exteriores e interiores: radiadores, condutas de vapor, escadotes, etc.

**PROPRIEDADES**

- Alto brilho.
- Bom poder de cobertura.
- Rápida secagem.
- Bom efeito leafing.
- Boa reflexão dos raios solares.
- Ótimo rendimento.
- Resiste a temperaturas até 200°C.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- Cor	Alumínio prateado.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	46 ± 2%
- Espessura recomendada	30 µm
- Rendimento prático (a 30µm)	12 a 14 m <sup>2</sup> / L
- Tempos de secagem	1 hora.

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| - Preparação da superfície   | A superfície deve estar limpa, desengordurada e isenta de ferrugem.   |
| - Condições ambientais       | Temperatura ambiente – Superior a 5 °C<br>Humidade relativa – Inferior a 80%<br>Humidade do suporte – Inferior a 5%<br>Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. |
| - Condições de aplicação     |   |
| - Equipamentos e ferramentas |   |
- 

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| - Preparação do produto             | Agitar até homogeneização completa.      |
| - Processo de aplicação             | Trincha ou pistola.                      |
| - Diluentes e proporção de diluição | Aplicar sem diluição.                    |
| - Diluente de limpeza               | DILUENTE SINTÉTICO ou DILUENTE CELULOSO. |
- 

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

junho 2013

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.